

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CYBOR 75 WP es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Dentro de la planta tiene acción sistémica y translaminar. Inhibe la síntesis de quitina interfiriendo en los procesos de muda y empupamiento del insecto (metamorfosis). Es eficaz en el control de larvas de dípteros minadores de hoja que atacan diversos cultivos.

Ingrediente Activo/Concentración: Ciromazina 750 g/Kg

Grupo Químico: Triazinas

Clase de Uso: Insecticida

Tipo de formulación: Polvo mojable (WP)

Registro PQUA N°: 1476 – SENASA

Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C.

Formulado por:

RIDACHEM HONGKONG LIMITED

N° 29-31 Chueng Lee St. Chaiwan Hongkong

Teléfono: +86-25-8457 4660

Importado y distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.

Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa – La Molina

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto físico: Polvo Blanco o blanquecino sin olor

Densidad: 0.6-0.65 g/ml a 20 °C

pH: 0.3 – 0.4 g/ml

Persistencia de espuma: Máximo 30 ml después de 1 minuto

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo



3. MODO DE ACCIÓN

CYBOR 75 WP es un insecticida que interfiere en los procesos de la muda, el empupamiento normal y la posterior formación del adulto; en conjunto, interrumpe el ciclo de desarrollo de las larvas.

CYBOR 75 WP es eficaz sobre las larvas que han adquirido resistencia a los insecticidas convencionales.

4. RECOMENDACIONES DE USO

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos que se recomienda si se emplea las dosis indicadas:

PC: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	Kg/200 L	Kg/Ha		
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.1	0.3	35	1.0
Tomate	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.1	0.3	14	1.0

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

Presentaciones comerciales: Bolsa x 0.1 Kg y 1 Kg.

5. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Iniciar la aplicación de **CYBOR 75 WP** cuando se observen los primeros indicios del ataque de la plaga.

Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo.

Se recomienda hasta un máximo de 3 aplicaciones por campaña.

6. PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

7. COMPATIBILIDAD

CYBOR 75 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aquellas de reacción fuertemente ácidas, alcalinas u oxidantes.

8. FITOTOXICIDAD

CYBOR 75 WP no es fitotóxico cuando es utilizado según las indicaciones de la etiqueta.

9. TOXICIDAD AGUDA EN MAMÍFEROS

Toxicidad aguda / estudios de irritación:

Oral aguda, rata DL50: > 2000 mg/kg ;

Dermal aguda, rata DL50: > 2000 mg/kg;

Inhalatoria aguda, rata CL 50: 5.0 mg/l;

Ojos: No irritante en conejos

Piel: No irritante en conejos

Sensibilización: No es un sensibilizante cutáneo en cobayos

Categoría Toxicológica: III. Ligeramente Peligroso – Cuidado

10. PRECAUCIONES DE USO

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) ó 328-7398

CISPROQUIM: 0800-5-0847

ESSALUD: 117 (gratuito)

